

Comparaison des produits  
Sondes d'écoulement  
numériques pour testo 400  
et testo 440

Be sure. **testo**



# Sondes d'écoulement numériques pour testo 400 et testo 440



Désignation						NOUVEAU	NOUVEAU
	Sonde à fil chaud avec capteur de température et d'humidité	Sonde à hélice Ø 16 mm avec capteur de température	Sonde à fil chaud avec capteur de température	Sonde à hélice Ø 16 mm	Sonde pour hotte de laboratoire	Sonde à fil chaud Ø 7,5 mm avec capteur de température	Sonde à boule chaude Ø 3 mm avec capteur de température
Illustration							
Réf.	0635 1572	0635 9572	0635 1032	0635 9532	0635 1052	0635 1026	0635 1051
Grandeurs de mesure	m/s, %HR, °C, hPa	m/s, °C	m/s, °C, hPa	m/s	m/s, °C, hPa	m/s, °C, hPa	m/s, °C, hPa
Étendue de mesure	0 à 50 m/s 5 à 95 %HR -20 à +70 °C +700 à +1100 hPa	0,6 à 50 m/s -10 à +70 °C	0 à 30 m/s -20 à +70 °C +700 à +1100 hPa	0,6 à 50 m/s	0 à 5 m/s 0 à +50 °C +700 à +1100 hPa	0 ... 20 m/s -20 ... +70 °C 700 ... 1100 hPa	0 ... 10 m/s -20 ... +70 °C 700 ... 1100 hPa
Précision	±(0,03 m/s + 4 % v.m.) (0 à 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5 % v.m.) (20,01 à 30 m/s) ±3 %HR (10 à 35 %HR) ±2 %HR (35 à 65 %HR) ±3 %HR (65 à 90 %HR) ±5 %HR (étendue de mesure restante) ±0,06 %HR/K (k=1) ±0,5 °C (0 à +70 °C) ±0,8 °C (-20 à 0 °C) ±3,0 hPa	±(0,2 m/s + 1 % v.m.) (0,6 à +40 m/s) ±(0,2 m/s + 2 % v.m.) (40,1 à 50 m/s) ±1,8 °C	±(0,03 m/s + 4 % v.m.) (0 à 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5 % v.m.) (20,01 à 30 m/s) ±0,5 °C ±3,0 hPa	±(0,2 m/s + 1 % v.m.) (0,6 à 40 m/s) ±(0,2 m/s + 2 % v.m.) (40,1 à 50 m/s)	±(0,02 m/s + 5 % v.m.) ±0,5 °C ±3,0 hPa	±(0,03 m/s + 5 % v.m.) ±0,5 °C ±3 hPa	±(0,03 m/s + 5 % v.m.) ±0,5 °C ±3 hPa
Résolution	0,01 m/s / 0,1 %HR / 0,1 °C / 0,1 hPa	0,1 m/s / 0,1 °C	0,01 m/s / 0,1 °C / 0,1 hPa	0,1 m/s	0,01 m/s / 0,1 °C / 0,1 hPa	0,01 m/s / 0,1 °C / 0,1 hPa	0,01 m/s / 0,1 °C / 0,1 hPa
Version Bluetooth disponible	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Longueur du télescope	100 cm	100 cm	85 cm	85 cm	✗	82 cm	86 cm
Coude de 90° disponible	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Rallonge télescopique +1 m	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Sens d'écoulement	dépendant du sens d'écoulement	dépendant du sens d'écoulement	dépendant du sens d'écoulement	dépendant du sens d'écoulement	dépendant du sens d'écoulement	dépendant du sens d'écoulement	omnidirectionnel
Diamètre de la tête de sonde	Ø 9 mm	Ø 16 mm	Ø 9 mm	Ø 16 mm	Ø 10 mm	Ø 7,5 mm	Ø 3 mm